REST AVAILABLE COPA

MAY 1 8 2005

JP403225921A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 03225921 A

TITLE:

METHOD AND APPARATUS FOR MIRROR-POLISHING

SEMICONDUCTOR

WAFER

PUBN-DATE:

October 4, 1991

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

SAKAMA, HIROSHI OMURA, MASAKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NKK CORP

N/A

APPL-NO:

JP02019240

APPL-DATE:

January 31, 1990

INT-CL (IPC): H01L021/304, B24D007/06, B24D007/10

US-CL-CURRENT: 438/974

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a semiconductor wafer having highly accurate flatness by processing a specific rate or more of total process time while a difference in temperatures between an inner peripheral side and an outer peripheral side along a radial direction of a polishing cloth is maintained within a specific range.

CONSTITUTION: Output signals of temperature sensors 11a, 11b and 11c, 11d provided on an inner peripheral side and an outer peripheral side along a radial direction of a polishing cloth 5 are applied to a controller

14, which calculates a difference between both signals or a difference between an average value of the output signals from the temperature sensors on the inner peripheral side and an average of the output signals from the temperature sensors on the outer peripheral side. When the difference is less than a set value (5°C for example), instruction signals are outputted to valves 13, 13a provided on duct lines 4, 4a for example to control the valve travel of the control valves so that flow rate of cooling water is increased to cool polishing discs 1, 2 to keep the difference in temperatures at 5&deq;C or higher and 20° C or lower. Then 60% or more of total process time is spent under this conditions. Thus a semiconductor wafer 10 having highly accurate flatness can be obtained.

COPYRIGHT: (C) 1991, JPO&Japio

网日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

®公開特許公報(A) 平3-225921

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)10月4日

H 01 L 21/304 B 24 D

321 M

8831-5F 8813-3C

8813-3C

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全8頁)

60発明の名称

半導体ウェハの鏡面研磨方法及び装置

頤 平2-19240 图特

田田 顧 平2(1990)1月31日

@発明 坂 H 者

東京都千代田区丸の内1丁目1番2号 日本調管株式会社

内

明 大 村 紀.

東京都千代田区丸の内1丁目1番2号 日本鋼管株式会社

の出頭の人 日本網管株式会社 東京都千代田区丸の内1丁目1番2号

弁理士 佐々木 宗治

外1名

1. 発明の名称

半導体ウェハの載面研磨方法及び装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 対向記載された研磨布の間に半導体ウェハが 取付けられたキャリアプレートを配置し、終キャ リアプレートを自転、公転させて前記半導体ウェ ハを兼面研磨する方法において、

前記研磨布の少なくとも一方の研磨布の半径方 向の内周側と外周側との温度差を5℃以上20℃以 下に保持した状態で、全加工時間の80%以上を加 工することを特徴とする半導体ウェハの韓面研磨

- (2) 前記研磨布の少なくとも一方の研磨布の半径 方向の内閣側と外層側の温度をそれぞれ複数個所 で検出し、前記内周側の各検出温度の平均値と外 周側の各検出盤度の平均値との差を5で以上20で 以下に保持したことを特徴とする請求項(1) 記載 の平導体ウェハの鏡面研磨方法。
- (8) 上下に対向して記憶された上研磨定盤及び下

研磨定盤と、これら上下の研磨定盤の対向圏にそ れぞれ袋着された研磨布と、半導体ウェハが取付 けられ殻紀研修者の間に配数された発見者重とか らなり、鉄道量量車を自転、公転させて前記半導 **仏りェハを絵頭高度する夢冒において、**

前記研密布の研密定盤との映触面の半径方向の 内周側と外周側とにそれぞれ1個以上配数された

これら私皮センサの出力信号の法に基いて前記 研修定盤の低度を制御する制御装置とを増えたこ とを特徴とする半導体ウェハの競闘研修袋舗。

- (4) 首記録無数表は、首記名政庁センサの出力値 号を入力して前記研磨布の半径方向の内層側と外 舞倒の過度差が5で以上20で以下になるように前 紀研磨定数の温度を制御する建築を備えたことを 特徴とする請求項(1) 記載の半導体ウェハの航面
- (5) 前記制御益置は、前記研磨布の単径方向の内 周側に設けた複数の温度センサと、外風側に設け た複数の温度センサの出力信号を入力してそれぞ

れその平均温度を算出し、これら阿平均温度の差が5で以上20で以下になるように前記研磨定盤の温度を制御する機能を備えたことを特徴とする請求項(8) 記載の半導体ウェハの鉄面研磨装置。
3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は半導体ウェハの機断研磨方法及び袋賦に係り、さらに辞しくは、高額度の平坦度を有する半導体ウェハを得るための機関研磨方法及び袋置に関するものである。

【従来の技術】

半導体ウェハは、半導体素子の高密度集積化に 件ない、結晶品質の問題と共にその平坦度の一層 の向上が要求されており、このような要求を満す ため、半導体ウェハの鉄面研磨には関面研磨方式 が採用されている。

第7回は従来の河面研磨数量の一側を断面で示した模式図、第8回はその要都の平面模式関である(昭和88年10月81日 経営関発センター出版部発行「超精密研磨・鉄面加工技術」参照)。両関

- 3 - - 4

上下の研密定盤(1)・(2) 、太陽書車(8) 及びインナ書車(8) をそれぞれ独立して回転させ、各連屋書車(7) を関研書市(5)・(5) 関で公転及び自転させ、半導体ウェハ(10)の両面を敵面研密する。

ところで、加工に報しては、半事体ウェハ(10) との事象により研磨市(5) の選度が上昇する。この製度が48で程度までは研磨物度に大きな影響はないが、40でを超えると研磨布(5) が軟化し、半年体ウェハ(10)が研磨布(5) 喰い込んで研磨箱度が劣化し、平坦度が低下する。また、これにより研磨布(5) に目詰りを生じし、平坦度の低下を促進する。

このような研密特度の低下を防止するため、健 度センサ (11)で研修布 (5) の温度を検出してその 出力を開節器 (12)に加え、これに基づいて同研修 定盤 (1)・(2) の水路 (8)・(8m)に供給する水量を制 得し、研修布 (5) の混度を常に 40で以下(例えば 80で)保持するようにしている。

[発明が解決しようとする課題]

上記のような従来の貧額研察装置においては、

において、(1) は水路(8) を有し、下面に研密布 (5) が貼付けられた上研磨定盤、(2) は水路(8a) を有し、上面に研磨布(5)が貼付けられた下研磨 定盤で、両水路(3).(8a)は管路(4) を介して調節 器(12)に連結され、冷却水が循環する。(6) は下 研磨定盤(1)の中心部に配設された太陽農車、 (1) は半導体ウェハのキャリアを禁ねた複数の遊 温音車、(8) はこの遊展音車(7) と鳴合うインナ ·畠草で、遊島曲車(7) は太陽曲車(8) とインナ曲 車(8) との間で自転及び公転を行なう。(10)は避 風傷車(7) に放けた質道穴(8) に入れられた被領 磨材である半導体ウェハで、上下の研磨定盤(1)。 (2) に貼付けた研密布(5).(5) 関に所定の圧力で 保持されている。(11)は過度センサで、上級聯定 盤(1) とこれに貼付けた研磨布(5) との接着面の - 定点に、その島温部が研磨者(5) に接触するよ うに取付けられており、その出力信号は異節器 (12)に加えられる。

上記のような美国研磨袋屋においては、各港屋 歯車(7) の賃进穴(8) に半導体ウェハ(18)を入れ、

研密布(5)の一定点に設けた制度センサ(11)により正確に制度を検出して阿研密定盤(1)・(2)の水路(8)・(8a)に供給する水量を調節し、研密定盤の制度を制御しているが、依然として平坦度が劣り、高精度の平坦度を育する半導体ウェハ(10)を得ることは困難であった。

[課題を解決するための手段]

本発明に係る半導体ウェハの範囲研磨方法は、 少なくとも一方の研磨布の半径方向の内開係と外 関側との程度差を5で以上20で以下に保持した状態で、全加工時間の80%以上を加工するようにし たもである。

また、上記方技において、少なくとも一方の研 時布の半径方向の内局側と外周側の温度をそれぞれ複数個所で検出し、内局側の各検出温度の平均 位と外局側の各検出温度の平均値との差を5℃以 上20℃以下に保持するようにしたものである。

さらに、上記方法を実施するための整置において、研密布の研想定盤との接触面の半径方向の内 周側と外周側とにそれぞれ1個以上配数された温 度センサと、これら温度センサの出力信号の差に 基いて研磨定盤の温度を制御する制御装置とを備 えたものである。

また、前記の斜御装置は、各型度センサの出力 信号を入力して研修布の半径方向の内間側と外局 側の型度差が5℃以上20℃以下になるように研修 定盤の型度を制御する機能を備えたもの、さらに は、

研密布の半径方向の内周側に設けた複数の温度センサと、外周側に設けた複数の温度センサの出力信号を入力してそれぞれその平均温度を算出し、これら阿平均温度の差が5で以上20で以下になるように研磨定盤の温度を制御する機能を備えたものである。

【作用】

研磨布の半径方向の内間側と外周側に設けた温

- 7 -

分布を制御することは不可能であることが明らか になった。

そこで発明者らは長期に亘って各種の実験を重ねた結果、研磨布の半径方向の外属側と内周側の温度差が5~20℃の範囲で研磨すると、高精度かつ安定して研磨できることがわかった。なお、外図側の温度と内周側の温度がほぼ等しい場合は、研磨布の温度変化が若しく、高精度かつ安定した研磨を行なうことは困難であった。

本発明は、上記のような検討、実験の結果完成したもので、第1図にその構成の一貫を示す。なお、第7 図に示した従来技術と同じ部分には同じ符号を付し、製明を省略する。図において、(ila)・(ilb)・(ild) は上研磨定盤(1) とこれに貼付けた研磨布(5) との接着面に、その部盤部が研磨布(5) に接触するように取付けられた組成センサで、本発明においては、第2図に示すように、研磨布(5) の半径方向を内間側の領域と外間側の領域とに分け、内間側の領域に2個の超度センサ(ila)・(ilb) を取付けると共に、外間側の

度センサの出力信号を制御装置に加え、制御装置は上記両信号の差又は内周側の程度センサの出力信号の 信号の平均値と外周側の温度センサの出力信号の 平均値の差を算出し、その差が設定値(例えば5 で)に満たないときは例えば智路に設けた脚節弁 に指令信号を出力して調節弁の関度を制御し、冷 却水の水量を増加して研磨定盤を冷却し、前記表 度差を5で以上に保持する。

そして、この状態で全加工時間の88%以上を加工する。

[実施例]

本発明の発明者らは、前途の従来の範面研修袋の関節点について種々検討した結果、研修布の表面数度は、加工中その単征方向に不均一に変化の本の生産を分布は時間と共に変化した。したがって、研修布上のいかなるとがわかった。したがって、研修布上の、その一定点における温度に基いで研修の組度を利益しても、研修を確の組度を制御しても、研修を

- 8 -

領域に 2 側の徹皮センサ (11c)・(11d) モ取付けた ものである。 なお、実施例では、温度センサ (11a) ~ (11d) モ研修布(5) の内側よりその個平の1/8、 1/8 、 2/8 、 5/8 の位置にそれぞれ取付けた。

(14)は制御装置で、各種度センチ(11a)・(11b) 及び(11e)・(11d)の出力信号が加えられ、内胸側 の温度センサ(11a)・(11b)からの入力信号と、外 周側の温度センサ(11c)・(11d)からの入力信号と、外 周側の温度センサ(11c)・(11d)からの入力信号を を 後着を外周側の代表温度と内周側の代表温度と 度、後着を外周側の代表温度とする。そして、内 周側の代表温度と内周側の代表温度との差をして、 関側の代表温度と内周側の代表温度との差をして、 定温度(例えば5で)に満たないときは制御けた制 第2(14)から調節器(12)又は管路(4)・(4a)に設けた制 第2(15)・(18a)に指令を送り、研密定金に対して 路(14)から影響器(12)とは管路(4)・(4a)に設けた制 第2(15)・(18a)に指令を送り、研密定金に 2000になるように、したがって温度差 が5~20でになるように制御する。

なお、第1回には図示してないが、下研密定盤 (2) にも上研密定盤(1) の場合と同様に型皮セン サが散けられており、上述と同様の創御を行なう。 いま、例えば、研磨布(5)の外周側の代表温度 を約80℃とし、内周側の代表量度をこれより5℃ 以上低くなるように上研避定盤(1) の温度を創御 して半惑体ウェハ(18)の鏡面研磨を行なったとこ ろ、第3図に示すような結果が得られた。第3図 において、機能は全新磨時間に占める制合(%)、 緩輪は研磨した半導体ウェハ(18)の平坦度(LT V値)を示す。なお、ここにLTV値とは、第9 図に示すように半導体ウェハ(10)をある大きさ (例えば15m×15m) の正方形 (セル) に分割し、 各々のセルにおける半導体ウェハ(18m) の厚さの パラツキ (最大能と最小値との差) の中で最も大 きいものを、その半導体ウェハ(10)のLTV値 (単位m) と定義したものである。第8個ではL T V 値は0.77である。

また、研磨布(5)の外間側の代表温度を30℃と し、内間側の代表温度を順次変化させてその差が 2℃~28℃の観囲になるように制御して半導体ウェハ(10)の鏡面研密を行なったところ、第4間に 示すような結果が得られた。図から明らかなように、研修布(5)の内閣側と外路側との温度差が5で~80での範囲内にあるときは、宇塚休ウェハ(10)の平坦度(LTV値)もきわめて良好であることがわかった。

このように、研密布(5)の程度を48で以下、内 関係と外間側との程度差が5で以上26で以下にな るように上研察定盤(1)の程度を制御し、この状 患で全研密時間の80%以上研察すれば、高精度の 平坦度をもつ半導体ウェハ(10)が得られることが 明らかになった。従来は、研密布(5)の程度が40 で以下で、かつ研修布(5)全体の温度分布が均一 であるが良好な研密が進成されると考えられて いたが、上記算3回に示すように、研密布(5)の 温度分布が均一でも良好な平坦度が得られること がわった。

第5図(a) は本発明に係る鏡面研密袋置を使用し、本発明に係る研磨方法によって半導体ウェハ(18)を加工したときの、時間の経過(積積)に対する内間側(I)と外間側(O)の代表温度(緩

- 11 -

- 12 -

触)の変化状態を示す線図である。図から明らかなように表面程度が約20℃の研磨布(5)を用いて加工を開始し、加工開始後約20分で内開側と外周側の組度差は5℃以上になり、この程度差は作業終了(約90分間)まで維持され、しかも最高程度は82~43℃に止まった。第5図(a)からも、本発明によれば、研磨布(5)の程度を48℃以下に保持し、かつ内周側と外周側との程度差を5℃以上216で以下に維持した状態で、全作業時間の80%以上作業できることがわかる。

第5図(b) は、本発明の温度センサ(lic) 1個だけ(以下C点という)を作動させて研磨布(5)の温度をモニタし、第6図に示した従来の袋蟹によって上研密定盤(1)の温度を制御した場合の温度を示す線図で、約18℃の研磨布(5)のC点の温度は、約5分で85℃付近まで急上昇し、以後この状態が維持されることがわかる。

第6図(a) は本発明に係る統面研密方法により 半導体ウェハ(10)の統面加工を行なった場合の平 坦度(LTV値)の度数分布図、(b) 図は第7図 の従来装置により半導体ウェハ(18)の競励加工を行なった場合の平坦度の皮数分布器である。因から明らかなように、従来装置では、LTV値は0.7 m~1.2 mの範囲に分布し、しかも6.7 m~1.2 mの範囲がその大部分を占めているのに対し、本効明を実施した場合は、LTV値は6.2 m~0.8 mの範囲で、0.4 m~0.7 mの範囲がその大部分を占めており、従来装置に比べて平坦度が著しく向上したことがわかる。

上記の製明では主として研密すの内閣側の製度を外間側の型皮より低くなるように制御した場合について製明したが、外間側の型皮を内間側の型皮皮より5で以上20で以下の範囲で低くなるように制御してもよい。また、上下の研磨定盤の過程を制御する場合について説明したが、上下の研磨を必要のうち主として加工が行なわれている研磨金及び研修布のみを制御するようにしてもよい。

さらに、研密布の半径方向の内間側と外間側に それぞれ2個ずつ温度センサを配数した場合を示 したが、それぞれ1個ずつの個度センサを配数し てその差が5で以上20で以下になるように制御してもよく、あるいは、内間側と外間側にそれぞれ、3個以上の温度センサを配数し、それぞれの代表 温度を算出してその差が5で以上20で以下になるように制御してもよい。

また、研磨定盤の水路への送水量の調節器と制御装置を別に設けた場合を示したが、1つの制御 装置で両者を兼用させてもよい。

[発明の効果]

以上群記したように、本発明は研密布の半径方向の内周側と外周側との温度差を5℃以上20℃以下に保持した状態で、全加工時間の80%以上を加工するようにしたので、高精度の平坦度をもつ半線体ウェハを得ることができる。

また、研磨定盤と研磨市との接触面の内質側と外間側とにそれぞれ1個以上の観度センサを配設すると共に、これら内周側の温度センサと外側側の温度センサの出力信号を受けて両者の差を算出し、この差を5で以上10で以下に保持するように研磨定盤の温度を制御する制御装置を設けたので、

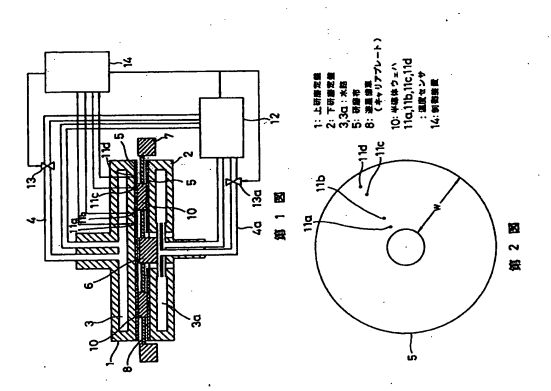
上記の方法を確実に実施することができる。 4.図面の簡単な説明

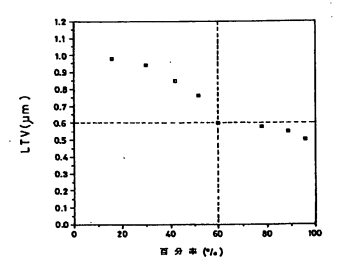
第1 図は本発明実施例の模式図、第2 図はその研究施例の模式図、第2 図はその研究 2 図はよる作業時間と半導体がェハの平均度(LTV値)との関係を示す線図、第4 図は外間側のを示す線図のでは、5 図 は 4 で 2 図 は 4 で 3 で 4 で 4 で 5 図 は 4 で 4 で 5 図 は 4 で 6 で 6 の 6 で 7 で 8 図 6 で 8 で 7 で 8 図 6 で 8 で 8 で 8 で 8 で 9 図 は 1 で 9 図 は 1 で 9 図 は 1 で 9 図 は 1 で 9 図 は 1 で 9 図 は 1 で 8 図 で 6 で 8 で 9 図 は 1 で 8 図 で 7 で 8 図 で 7 で 8 図 で 7 で 8 図 で 7 で 8 図 で 7 で 8 図 で 7 で 8 図 で 7 で 8 図 で 7 で 8 図 で 7 で 8 図 で 7 で 8 図

(1):上研修定盤、(2):下研修定盤、(3)。 (8a):水路、(5):研修布、(8):透屋資享(キャリアプレート)、(10):半導体ウェハ、(11a)。 (11b)。(11c)。(11d):温度センサ、(14):制御装置。

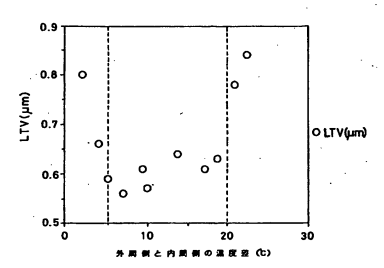
代理人 弗理士 佐々木奈治

- 15 -

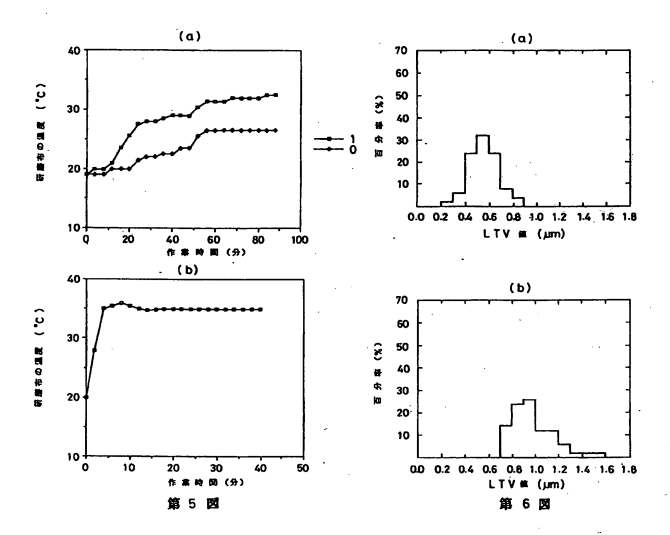


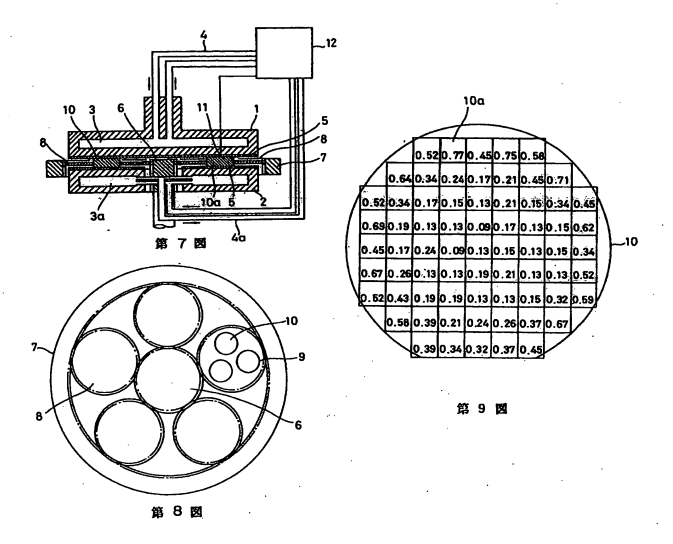


館 3 図



第 4 図





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

OTHER: